

DESCRIPTIONS

DE

quelques Coléoptères de Nossi-Bé

(Planche 11, figures 1 à 9.)

Par M. LÉON FAIRMAIRE.

(Séance du 24 Mars 1880.)

La faune de Nossi-Bé est fort intéressante en ce qu'elle reproduit en grande partie celle de la côte de Madagascar, dont cette terre est fort rapprochée; malgré son peu d'étendue, et contrairement à ce qu'on observe dans la plupart des îles, on y rencontre des espèces nombreuses et de grande taille, ce qui prouverait qu'elle n'est qu'une parcelle détachée de la grande terre madécasse. Déjà, grâce à feu notre collègue et ami Charles Coquerel et au docteur Raoul Le Roy, j'ai donné les descriptions d'un assez grand nombre de Coléoptères nouveaux de Nossi-Bé; mais, par l'obligeance de notre pauvre collègue Just Bigot, je puis aujourd'hui augmenter la faune de cette île, d'après les récoltes intéressantes faites par M. Pierron, dont les recherches ont enrichi la faune madécasse de plusieurs genres qu'on n'avait pas encore signalés dans cette région, tels que : *Odacantha*, *Galerita*, *Microcosmus*, *Paussus*, *Laius*, *Himatismus*. On ne peut que désirer la continuation des recherches faites par ce collectionneur, qui ne s'attache pas exclusivement aux espèces de grande taille, ce qui nous promet des découvertes dans des groupes trop négligés jusqu'à présent.

1. *CICINDELA PIERRONII* Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — Long. 6 mill.
— *Sat elongata, convexa, aeneo-metallica, nitida, elytris postice leviter obscuratis, utrinque maculis 2 albidis ad marginem externum oblique sitis, 1^a mediana, 2^a ante apicem, pedibus fuscis, femoribus tibiisque basi*
(1880) 1^{re} partie, 21.

rufescentibus, antennis fusco-metallicis; capite cum oculis elytris haud angustiore, dense sat tenuiter strigoso, utrinque leviter impresso, medio longitudinaliter elevato, antice tenuiter rugosulo, clypeo angulatim emarginato, labro magno, medio elevato, apice acute angulato, margine utrinque punctis 3 grossis piliferis impresso, oculis magnis exsertis; antennis valde gracilibus, basi prothoracis paulo longioribus; prothorace subcylindrico, longitudine vix sensim latiore, antice et ante basin leviter constricto, tenuiter transversim strigosulo, dorso tenuissime strigosulo-punctato, stria media tenui, antice et basi profundiore; elytris subparallelis, ante apicem angustatis, apice fere truncatis, basi sat fortiter, a medio obsolete punctatis, basi extus fere rugosulis, utrinque vittis 2 discoidalibus leviter impressis, lævigatis et infuscatis, prima regulari, foveolis parum profundis, viridi-æneis distantibus impressa, externa antice obsoleta, postice haud foveolata; subtus obscuro-ænea, nitida, albido-villosa; pedibus gracillimis; palpis gracilibus, pallidis, maxillaribus articulo penultimo longe setoso, ultimo æneo.

Cette petite Cicindèle est remarquable par sa forme étroite, la gracilité des palpes et des pattes; elle se rapproche de l'*aberrans* Fairm., de Madagascar, et me paraît voisine, comme cette dernière, de la *C. ægyptiaca*.

2. ODACANTHA NOSSIBIANA Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — (Pl. 11, fig. 1.) — Long. 5 mill. — *Oblonga, nigra, nitida, pedibus pallidis, tarsis apice infuscatis, antennis fuscis, basi testaccis, elytris apice striga brevi testacea utrinque signatis; capite breviter ovato, convexo, post oculos attenuato, inter antennis utrinque impresso, labro ovéque obscure testacco; antennis basin prothoracis haud attingentibus; prothorace capite angustiore, sed vix brevioré, ovato, antice lageniformi, postice angustato, fere constricto et transversim depresso; elytris subquadrato-ovatis, brevibus, capite prothoraceque conjunctis vix longioribus, sed capite plus duplo latioribus, sat fortiter punctato-striatis, punctis postice obsolescentibus, apice paulo oblique truncatis et fere sinuatis.*

Ressemble à l'*O. apicalis* Chaud., de Singapour, mais plus petite, à tête plus longuement atténuée en arrière et à corselet plus long, plus atténué en avant, plus rétréci en arrière.

3. GALERITA MADECASSA Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — Long. 22 mill.

— *Elongata*, parum convexa, atra, subopaca, vix vage carulescens, capite, prothorace et corpore subtilus paulo nitidioribus, antennis piceis, articulis 4 primis nigris; capite grosse sat dense punctato, antice biimpresso, spatio medio leviter elevato; antennis dimidio corpore longioribus, breviter fulvo-villosis; prothorace ovato, lateribus antice sat arcuatis, postice leviter sinuatis, angulis posticis obtusis, dense sat grosse punctato, medio leviter canaliculato, basi utrinque sat fortiter impresso; scutello acuto, dense punctato; elytris oblongis, medio vix sensim ampliatis, acute costatis, intervallis parum profunde et parum dense punctatis; subtilus tenuiter dense aspero-punctata; tibiis apice tarsisque subtilus fulvo-villosis.

Cette Galérite ressemble à l'*africana*, mais elle est un peu plus petite, plus étroite, la tête et le corselet sont plus rugueux, ce dernier a les côtés plus arrondis en avant, la ligne médiane plus marquée, il est plus étroit, le menton est plus caréné au milieu, la pointe prosternale l'est moins fortement, et les fémurs sont plus renflés.

4. EURYDERA OBSCURATA Fairm., Naturaliste, 1880, 308. — Long. 13 mill. — *Ovata, planata, fusca, sericea, fere opaca, capite prothoraceque paulo nitidioribus, capite obscure rufescente, summo et inter oculos infuscato, mandibulis apice fuscis, palpis antennisque obscure rufescentibus, abdomine rufescente, segmentis apice anguste fuscis, coxis omnibus et prosterni apice rufescentibus, femoribus sat dilute rufo-testaceis, tibiis tarsisque obscuris; capite sat magno, tenuiter strigosulo, inter oculos biimpresso et medio stria brevi longitudinaliter signato; antennis brevibus, basi prothoracis vix longioribus; prothorace transverso, postice leviter angustiore, lateribus angulatim arcuatis, antice anguste rufescentibus, margine postico utrinque obliquato, angulis obtusis, dorso subtiliter transversim strigosulo, medio stria longitudinali integra signato, basi utrinque et transversim impresso, ad latera utrinque lineis 2 arcuatis obsolete impresso; scutello triangulari, tenuiter asperulo; elytris amplis, lateribus regulariter arcuatis et anguste rufescentibus, apice obliqua leviter sinuatis et subtilissime crenulatis, spina suturali acuta, dorso tenuiter striatis, intervallis convexiusculis, subtiliter laxè asperulis, externo punctis ocellatis signato.*

Ressemble beaucoup à l'*E. semiopaca* Fairm., qui provient également de Nossi-Bé; en diffère par le corselet moins cordiforme, bien moins rétréci en arrière, avec les côtés à peine sinués, les angles antérieurs

sont moins saillants et les postérieurs plus obtus; les élytres sont un peu plus courtes, moins largement marginées, leur extrémité est sinuée plus obliquement, les intervalles des stries sont plus relevés, un peu granuleux; les segments de l'abdomen sont marginés de brun, et les fémurs sont roussâtres.

5. *MICROCOSMUS PIERRONII* Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — (Pl. 11, fig. 2.) — Long. 7 mill. — *Ovatus, parum convexus, fusco-niger, modice nitidus, pilis luteis sat longis sat dense vestitus, prothoracis lateribus postice, clytrorum maculis utrinque 2, prima majore, humerali, intus lobata, secunda minore ante-apicali, inclusa, pedibus, palpis antennarumque basi testaceo-rufis; capite rugoso, antice lævi, nitidior et utrinque valde impresso; antennis medium corporis fere attingentibus, piccis, basi excepta articulo 2° tertio valde brevioribus; prothorace transversim hexagono, antice paulo magis angustato, angulis nullis, angulis lateribus fere rotundatis, posticis acutis, dorso fortiter sat dense punctato, rugosulo, longitudinaliter medio obsolete, basi utrinque fortiter ac longe impresso; elytris profunde punctato-striatis, fere crenulatis, intervallis sat convexis, tenuiter strigosulis; subtus nitidior, pectore omnis et abdomini basi ad latera grosse punctatis, fere cariosis, abdomine tenuiter asperulo-punctato,*

Ressemble beaucoup au *M. tenuipunctatus* Laf. (*notulatus* Dej.), mais plus petit, avec la tête plus rugueuse entre les yeux, les impressions antérieures courtes, les antennes à deuxième article plus court, le corselet moins court, avec les angles latéraux plus marqués, les élytres plus fortement striées, avec la première tache plus développée sur l'épaule.

Le groupe des Panagéites ne compte encore que deux représentants à Madagascar; la découverte d'un nouveau *Microcosmus* présente un véritable intérêt.

6. *ABACETUS RUFOGUTTATUS* Fairm., Naturaliste, 1880, 308. — Long. 8 mill. — *Ovato-oblongus, parum convexus, niger, nitidissimus, leviter iridescens, pedibus, antennis, palpis, ore maculaque clytrorum ante-apicali subtriangulari testaceo-rufis; capite lævi, antice stria longitudinali utrinque impresso; prothorace elytris angustiore, longitudine dimidiatatiore, lateribus arcuatis, margine antico vix emarginato, angulis obtusis, margine postico medio obsolete sinuato, angulis obtuse rotundatis;*

puncto impressis, dorso stria media longitudinali et utrinque ad basin stria brevi validiore impresso; clytris medio vix ampliatis, apice obtusis, sat fortiter striatis, striis lævibus, intervallis lævibus, convexis, margine externo apice anguste rufescente et intus punctis ocellatis serialis sat grossis impresso; subtus lævis, abdomine lateribus tenuiter punctato.

Cet *Abacetus* diffère des autres espèces du même genre trouvées à Madagascar par la forme du corselet qui est presque arrondi, ce qui le rapprocherait de l'*A. audax*, mais je ne vois aucune trace de sillon sur les tarse postérieurs; les tibias antérieurs sont terminés par une épine simple, les fémurs antérieurs du mâle sont inermes, les sillons frontaux sont courts et les épisternums du métasternum sont allongés.

7. *ORECTOCHILUS PALLIDOCINCTUS* Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — Long. 8 mill. — *Ovato-oblongus, valde convexus, olivaceus, leviter viridimicans, tenuiter murino-sericans, vitta laterali distinctius murina, margine externo anguste pallido-lutescente, corpore subtus cum pedibus antennisque rufo-testaceo; capite prothoracisque disco lævibus lateribus lute sericeis; clytris fere a basi postice attenuatis, apice leviter arcuatis, angulo suturali acute recto, externo dentiformi, sericeis, plaga scutellari communi lævi, medium baseos haud superante, brevi, postice utrinque emarginata, ad suturam acuta, et utrinque plaga costiformi lævi, sat lata sed ante medium abbreviata.*

Se rapproche du *cyanicollis* Aubé, mais plus petit, étroitement marginé de couleur pâle, les élytres n'ayant qu'une côte à peine convexe, courte, située presque sur le côté et avec une petite plaque lisse commune sur la région scutellaire; le bord réfléchi des élytres est pâle, et l'abdomen est un peu brunâtre au milieu.

8. *OXYTELUS AURANTIACUS* Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — Long. 3 1/2 mill. — *Sat robustus, flavus, capite aurantiaco, clytris infuscatis, humeris flavidis, pedibus dilutioribus, segmentis abdominalibus basi anguste fusco-cyanescentibus, antennis apicem versus leviter infuscatis; capite subtiliter coriaceo, antice transversim impresso, summo angulatum sulcatuto, mandibulis validis; antennis ab articulo 6° paulatim incrassatis; prothorace brevi, transverso, clytris haud sensim angustiore, tenuiter dense punctato, quinque striato, stria media integra, externa latiore ac antice valde profunda, mar ine postico cum angulis rotundato, angulis*

anticis rectis; elytris prothorace paulo longioribus, sat tenuiter dense strigosis, basi potius punctatis; abdomine lævi, segmentis basi sulco, utrinque abbreviato, transversim impressis.

Diffère du *madagascariensis* par la coloration d'un jaune orange avec les élytres seules brunâtres, le corselet à cinq stries et la tête impressionnée transversalement en avant avec un sillon angulé au sommet.

9. *CHASOLIUM IMPRESSICOLLE* Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — Long. vix 4 mill. — *Elongatum; postice haud sensim attenuatum, planatum, nigrum, nitidum, elytris pallide testaceis, regione scutellari et apice angusto infuscatis, segmentis abdominalibus anguste pallido marginatis, ore antennisque rufis, his apice obscurioribus, femorum apice, tibiis tarsisque rufo-testaceis; capite subquadrato, utrinque striato, margine antico paulo magis angulato; prothorace transverso, cupuliformi, medio longitudinaliter sat late impresso, antice utrinque leviter foveolato, lateribus utrinque ante basin denticulo brevi acutiusculo munitis; elytris subquadratis, basi vix attenuatis.*

Ressemble extrêmement au *C. Ernestini*, mais un peu plus petit, bien distinct par le corselet plus court, largement impressionné au milieu, ayant de chaque côté un petit denticule, et par les élytres presque unicolores; la bouche et les antennes sont aussi d'une coloration beaucoup plus vive.

10. *C. RAULTII* Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — Long. 7 mill. — *Elongatum, postice attenuatum, planatum, nigrum nitidum, elytris testaceis, limbo externo et apicali anguste fuscis, segmentis abdominalibus pallido apice marginatis; pedibus picco-testaceis, antennis brunneis; capite magno, subquadrato, medio obsolete ad latera profunde striato; mandibulis validis, exsertis; prothorace cupuliformi, antice elytris paulo latiore, postice constricto, lineola media obsoletissime elevata, utrinque ad marginem anticem et postice ad latera ante basin profunde impressa; elytris quadratis, lævibus, ad angulum apicali-externum leviter impressis; abdomine lævi.*

Diffère du *C. Ernestini* par la taille plus grande, le corselet plus large, ayant une profonde impression de chaque côté vers la base, et les élytres plus carrées, plus courtes, non atténuées vers la base.

11. PAUSSUS PIERRONII Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — (Pl. 11, fig. 3.) — Long. 5 mill. — *Oblongus, brunneus, nitidus, capite prothoraceque medio, antennis, elytrorum angulo apicali, genubus tarsisque picco-rufis, abdomine pygidioque rufo-testaceo; antennarum clava basi in spinam intus producta, valde compressa, parte apicali dilatata, cochleato-excavata, intus sulcata; capite profunde et late sulcato, sulci lateribus elevatis et sulco basi profundiore; capite extus tenuiter rugoso-punctato, angulis posticis obtusis; prothorace bipartito, parte antica lateribus acute angulata, concava, medio sulcata, parte postica anteriore paulo angustiore, medio excavata et utrinque elevato, lateribus haud angulata; elytris parallelis, ad angulum externo-apicalem leviter extus truncato-productis, subtilissime punctatis et subtiliter fulvo-pubescentibus; pygidio medio transversim grosse plicato, plica medio emarginato; pedibus modice compressis, parum latis.*

Voisin du *P. cochlearius* à raison de la conformation des antennes, mais la massue est plus concave en dessus, et l'épine basilaire est plus longue, plus aiguë et dirigée en dedans; la tête présente un sillon large et profond, plus profond en arrière, avec les bords très-relevés, surtout à la base; le corselet est plus étranglé, la partie postérieure est moins longue et moins angulée sur les côtés et en avant; les élytres sont plus étroites, plus finement et plus densément ponctuées, et le pygidium est tout différent.

12. CERYLON AMPLICOLLE Fairm., Naturaliste, 1880, 236. — Long. 3 1/2 mill. — *Oblongum, subparallellum, sat planatum, fusco-piccum, valde nitidum, farsis et antennarum clava testaceis; capite subtiliter punctulato; prothorace subquadrato, antice leviter ampliato, lateribus rectis, antice tantum arcuatis, margine postico utrinque late sinuato, angulis posticis acute rectis, dorso parum dense tenuiter punctato, ad latera impressione elongata, sat profunda, medio interrupta, antice abbreviata signato; scutello breviter ogivali, lævi; elytris subparallelis, postice attenuatis, punctato-striatis, stria 5^a basi arcuata et profundiore, sutura apice valde depressa, intervallis planatis, lævibus.*

Bien remarquable par sa grande taille et son corselet élargi en avant, fortement impressionné sur les côtés.

13. ENARIA RUFOFULVA Fairm., Naturaliste, 1880, 308. — Long. 14 mill.

— *Oblongo-ovata, valde convexa, pallide flavo-testacea, nitida, prothorace rufescente, capite obscuro-rufescente, supra glabra, pectore sat longe luteo-villoso, abdomine luteo-pubescente, pedibus antennisque paulo dilutioribus; capite lato, grosse punctato, inter oculos antice carina transversa fere recta, nigricante signato, margine antico reflexo nigricante, medio sinuato, labro emarginato, profunde intruso et utrinque intus villaso, oculis magnis; prothorace brevissimo, longitudine fere duplo latiore, antice paulo angustiore, lateribus leviter arcuatis, crenulatis, margine antico fere recto, dorso punctato, basi paulo minus, margine postico utrinque late leviter sinuato, anguste nigricante; scutello magno, triangulari-rotundato, nitido, obsolete punctulato; clytris post medium leviter ampliatis, apice extus rotundatis, grosse sat dense punctatis, sutura leviter elevata, fere lævi; propygidio et pygidio dense sat fortiter punctatis; pectore densissime sat fortiter punctato, testaceo-villoso, abdomine medio laxè ac grosse, luteribus dense mediocriter punctato.*

Ressemble à l'*E. melanictera*; en diffère au premier coup d'œil par la coloration fauve et uniforme des élytres, avec le corselet rougeâtre et la tête plus foncée; la tête et le corselet sont bien plus ponctués, l'écusson au contraire est lisse, les élytres sont, à la base, un peu moins larges que le corselet, puis s'élargissant en arrière, leur ponctuation est surtout plus profonde et un peu plus serrée, le pygidium est fortement, densément et uniformément ponctué.

EPISTALAGMA, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1880, 236.

Clypeus subquadratus, antice vix sensim sinuatus. Prothorax parvus, suborbicularis, postice cum angulis rotundatus, lateribus fere angulatus, angulis anticis acutiusculis. Elytra plana, basi prothorace multo latiora, ad humeros dilatata, postea angustiora. Mesosternum obtusum, a metasterno sutura separatum. Abdomen clytris latius. Pedes sat breves, graciles, tibiæ anticæ tridentatæ, 4 posticæ extus tenuiter unidentatæ, 2 posteriores intus tenuiter ciliatæ.

Ce genre me paraît voisin des *Liostraca* et des *Epixanthis*, mais la tête est presque carrée, avec le bord antérieur à peine sinué; le corselet est petit, presque arrondi; l'écusson est triangulaire, presque arrondi au sommet; les élytres sont très-larges à la base, avec les épaules un peu obliques en devant et formant un lobe saillant en dessous, puis assez

étroites, largement débordées par l'abdomen, presque tronquées à l'extrémité, avec tous les angles arrondis; le prosternum n'a pas de saillie antécoxale, la saillie sternale est obtuse, séparée du métasternum par une suture; l'abdomen est gros et le pygidium grand; les pattes sont médiocres, mais grêles, surtout les tarsi, et les tibias postérieurs sont finement ciliés.

14. E. MULTIIMPRESSA Fairm., loc. cit. — (Pl. 11, fig. 4.) — Long. 11 1/2 mill. — *Oblongo-ovata, supra planiuscula, infra valde convexa, nigra, nitidissima, plagulis impressis albido-pubescentibus sparsuta; capite cum clypeo subquadrato, antice haud attenuato, margine antico obsolete sinuato, ilense ac fortiter punctato, rugosulo, summo medio fere lævi; prothorace postice cum angulis late rotundato, lateribus medio angulatim rotundato, antice angustato, angulis acutiusculis, margine postico medio sinuato, dorso laxè punctato, utrinque impressione marginali albido-pubescente; scutello basi utrinque punctato, apice impresso; clytris utrinque bicostatis, costis sat latis, postice conjunctis et apice callosis, sutura elevata, intervallis punctis sat grossis, parum regulariter impressis, et parce fulvo-setosulis, post medium utrinque maculis 2 transversim dispositis et impressione apicali depressis, albido-pubescentibus; pectore et femoribus sat dense fulvo-villosis; abdomine fere lævi, segmentis utrinque ad latera macula impressa signatis, pygidio magno, convexiusculo, rugosulo, utrinque macula impressa signato.*

Les taches déprimées des élytres, de l'abdomen et du corselet sont malheureusement remplies d'une terre couleur d'ocre; mais il me semble que la pubescence dont elles sont garnies doit être blanche, ce qui donnerait à notre insecte une certaine ressemblance avec l'*Oxythyrea stictica*.

15. FORNAX SUBFLABELLATUS Fairm., Naturaliste, 1880, 246. — Long. 7 1/2 à 9 mill. — ♂. *Oblongo-elongatus, rufo-castaneus, vix nitidus, pube subtili fulvescente dense, ad prothoracis basin mediam et angulos densius vestitus, antennis pedibusque ditutioribus; capite convexo, medio obsolete lineolato, cum prothorace dense tenuiter granuloso; antennis medium corporis longioribus, ab articulo tertio fere flabellatis; prothorace clytris paulo latiore, lateribus fere rectis, postice obsolete sinuatis, antice tantum angustato basi medio elevato et utrinque impresso, angulis posticis retroversis, sat acuminatis; scutello quadrato, ruguloso; clytris ante*

medium postice attenuatis, obtuse acuminatis, striatis, striis vix punctatis, intervallis fere planatis, dense punctulatis, abdomine apice haud truncato, dense fulvo-sericante, lobo prosternali basi leviter impresso, apice obtuso.

♀. *Niger, postice minus attenuata, antennis simplicibus brevioribus, prosterno profundius impresso.*

Bien distinct de ses congénères madécasses par ses antennes assez brièvement flabellées chez le mâle.

16. *F. SUBQUADRICOLLIS* Fairm., *Naturaliste*, 1880, 246. — Long. 12 mill. — *Oblongo-elongatus, fusco-brunneus, pube subtili cinereo-fulvescente dense vestitus; capite convexo et prothorace dense ac fere rugose punctatis, fronte convexo, æquali; antennis filiformibus, basin prothoracis vix superantibus, apicem versus attenuatis, nullo modo dentatis; prothorace latitudine brevior, lateribus postice parallelis, ante medium tantum angustato, angulis posticis retroversis, acutis, basi media ante scutellum leviter elevato, dorso utrinque obsolete impresso; elytris a medio postice leviter attenuatis, sat fortiter striatis, intervallis vix convexiusculis, dense sat tenuiter punctatis, transversim leviter rugosulis; subtus sat tenuiter dense punctatus, lobo prosternali apice obtuso, basi obsolete impresso.*

Ressemble extrêmement au *F. madagascariensis*, mais distinct par le corselet parallèle en arrière, sans sillon médian, les antennes dépassant à peine les angles du corselet, la tête plus convexe, les élytres à intervalles un peu plus convexes, et la taille moins grande.

17. *LUCIOLA AMPLIPENNIS* Fairm., *Naturaliste*, 1880, 246. — (Pl. 11, fig. 5.) — Long. 13 mill. — *Oblongo-ovata, postice leviter ampliata, convexiuscula, nigro-fusca, parum nitida, scutello prothoraceque aurantiacis, hoc basi punctis 2 magnis et ad marginem anticum puncto medio nigris, pectore testaceo-flavo, abdominis cingulo ante-apicali pallido; capite dense punctato, medio longitudinaliter impresso; prothorace brevi, lato, longitudine fere plus duplo latiore, margine antico utrinque leviter sinuato, angulis anticis rotundatis, margine postico medio levissime sinuato, utrinque distinctius sinuato, angulis posticis obtuse rotundatis, dorso sat fortiter dense punctato, medio longitudinaliter ac leviter impresso, basi utrinque ad punctos nigros fortiter impresso; scutello dextissime sat*

tenuiter punctato, apice truncato; elytris basi prothorace paulo angustioribus, mox leviter ampliatis, apice separatim obtuse rotundatis, dense parum tenuiter punctatis, sutura et utrinque lineis 4 leviter elevatis, duabus externis brevioribus, fere obsoletis.

Cette Luciole présente un faciès un peu différent de ses congénères à cause de la forme large et elliptique du corps; en outre, le 2^e article des antennes est notablement plus court que le 3^e, et le 3^e article des tarsez n'est pas aussi long que les deux suivants réunis; les yeux sont aussi moins globuleux et moins rapprochés.

18. *COENIA BAILLYI*. — Long. 9 mill. — *Elongata, fere parallela, nigra, opaca, prothorace coccineo, plaga magna postice discoïdali nigra; capite inter oculos transversim profunde impresso, antennis medium corporis attingentibus, ab articulo 3^o graciliter flabellatis; prothorace basi longitudine parum latiore, antice angustato, et rotundatim ogivali, arcola lanciformi angusta, lateribus haud sinuatis; elytris utrinque costis 4 elevatis, sutura elevata, intervallis biserialim punctatis, punctis quadratis.*

Voisin de *C. Klugii* Fairm., mais notablement plus petit, avec les articles des antennes émettant une lamelle comprimée bien plus étroite au lieu de l'angle apical externe simplement prolongé; le corps est plus étroit, surtout le corselet, dont les côtés ne sont pas sensiblement sinués, de sorte que l'angle médian latéral est nul et que les angles postérieurs sont moins saillants, la fossette discoïdale est beaucoup plus étroite, le bord antérieur est plus angulé, les élytres sont plus arrondies à l'extrémité et les côtes sont prolongées plus fortement jusqu'au bout.

Le *C. Dohrnii* Fairm. se rapproche beaucoup de cette espèce par la flabellation des antennes, mais, outre la taille plus petite, le corselet est plus court, angulé latéralement, l'aréole discoïdale est moins étroite, les élytres sont arrondies ensemble à l'extrémité, avec l'angle sutural droit, et les intervalles des côtes sont plus nettement plissés en travers.

19. *LAIUS POLITUS* Fairm., Naturaliste, 1880, 246. — Long. 4 mill. — *Oblongo-ovatus, sat convexus, niger, nitidus, elytris cyaneis, antennis nigris, articulis 2 primis flavis, subtus cum pedibus albido-sericans, labro et ore picco-fulvis; capite tenuissime dense punctulato, inter oculos obsolete longitudinaliter impresso, inter antennis obsolete longitudinaliter*

elevato ; antennis basin prothoracis superantibus, articulis 2 primis elongatis, primo crasso, intus emarginato, cæteris sat brevibus, subæqualibus, ultimis paulo longiore ; prothorace transverso, lateribus antice præsertim arcuatis, antice utrinque impressione tenuiter punctato, nigro-villosa signato, postice et ad latera tenuiter marginato, lævigato, angulis posticis rotundatis ; scutello quadrato, subtilissime dense punctulato ; elytris postice ampliatis, apice sat abrupte rotundatis, lævigatis, ante medium transversim obsolete impressis. ♀.

Voisin du *L. cyaneus*, mais distinct par sa taille plus petite, le deuxième article des antennes aussi long que le premier, ce dernier échancré sur le côté vers la base, le troisième article un peu plus court que le suivant ou au plus égal et semblablement coloré.

20. *L. ANOMALIPUS* Fairm., Naturaliste, 1880, 246. — (Pl. 11, fig. 6). — *Ovato-oblongus, convexiusculus, cyaneus, nitidus aut leviter virescens, pedibus atro-cyaneis, grisco-sericantibus, antennis fuscis, opacis, articulis 2 primis subtus, epistomate tibiisque ♂ testaceo-flavis ; capite antice biimpresso et medio obsolete foveolato ; antennis sat brevibus, basin prothoracis paulo superantibus ; prothorace transverso, elytris vix angustiore, lateribus vix arcuatis, postice cum angulis rotundato, margine antico leviter arcuato, basi transversim sat fortiter impresso, antice minus fortiter et utrinque punctato ; scutello brevi, punctato ; elytris postice vix ampliatis, apice simul rotundatis, dense sat fortiter punctatis, stria suturali integra.*

♂. *Antennarum articulo 1° obconico et secundo paulo longiore ; tibiis anticis brevibus, incrassatis, apice arcuatis et acutis, tarsis anticis elongatis, articulo 1° longiore, intus concavo, 3° apice arcuatim producto, 5° elongato, tibiis intermediis valde crassatis, sed basi tenuibus, apice intus emarginatis et spinula armatis.*

♀. *Antennis paulo brevioribus ; pedibus simplicibus.*

Cet insecte diffère un peu des *Laius* typiques en ce que les antennes des mâles ne présentent aucune dilatation et que le deuxième article est à peine plus long que le troisième ; le premier est seul un peu allongé ; en outre, les pattes antérieures des mâles sont conformées d'une manière assez singulière.

21. *APATE CONFOSSA* Fairm., Naturaliste, 1880, 308. — Long. 8 mill. — *Oblonga, cylindrica, nota nigra, nitida, tarsis vix fusco-piceis, antennis*

piccis; capite summo tenuiter ruguloso, inter oculos transversim læviore; prothorace subquadrato, lateribus vix arcuatis, dense granulato, granulis in dimidia parte basali depressis, antice minus densis sed magis asperatis et ad latera majoribus, uncinatis, angulis anticis valde deflexis et spina valida recurva, basi supra spinosa armatis, margine antico emarginato, parte antica declivi tenuiter dense asperata; elytris seriatim dense foveatis, serie suturali profundiore, intervallis leviter elevatis, parum regularibus, 3^o 5^oque apice breviter costiformibus, elytrorum postice sat abrupte declivibus, punctis sericrum minoribus et apice irregulariter sat dense punctato.

Extrêmement voisin de l'*A. jesuita*, mais beaucoup plus petit, à sculpture presque identique, mais avec les élytres offrant chacune à l'extrémité deux reliefs oblongs, formant un peu saillie sur la troncature postérieure, qui est en outre un peu plus tranchée; l'écusson est uni et ne forme pas à l'extrémité une sorte de tubercule.

22. *XYLOPERTHA PIERRONII* Fairm., Naturaliste, 1880, 246. — (Pl. 11, fig. 7 a et 7 b.) — Long. 5 à 5 1/4 mill. — *Oblonga, cylindrica, rufotestacea, nitida, elytris apice late fusco-nigris, capite et prothoracis parte antica infuscatis, antennis dilutioribus; capite tenuiter densissime punctato, prothorace quadrato, antice fere truncato et granulato, ad angulos tuberoso, parte marginali lævi, dorso lævi, medio vitta punctata signato; elytris tenuiter punctato-lineatis, intervallis postice alternatim elevatis et apice in dente prolongatis, alternatim valde et sat longe hamato-spinosis, spinis inferioribus validioribus, intus arcuatis.*

♀. *Simillima, elytris paulo longioribus, dentibus apicalibus minus productis, omnibus sex æqualibus.*

Cet insecte est fort remarquable par les quatre épines qui arment l'extrémité des élytres et dont les deux inférieures, un peu plus grandes, sont fortement arquées en dedans à l'extrémité. Cette armature rappelle un peu celle de l'*Enneceus trispinosus*, mais notre insecte est plus allongé et ses antennes sont celles du genre *Xylopertha*.

23. *HIMATISMUS JUSTI* Fairm., Naturaliste, 1880, 246. — (Pl. 11, fig. 8.) — Long. 18 mill. — *Oblongus ellipticus, sat convexus, glaber, fusco-brunneus, modice nitidus, elytris interdum castanescentibus, subtus nitidior et scutulis brevissimis cinereo-lutcis vestitus cum pedibus; capite*

densissime punctato, fere rugoso, antice utrinque et medio inter oculos obsoletissime impresso; antennis brunneis, articulo 1° et apicem versus piccis; prothorace transverso, longitudine dimidio latiore, lateribus arcuatis, basi leviter sinuatis, margine antice fere recto, angulis valde obtusis, margine postico utrinque leviter sinuato, angulis acutiusculis, dorso densissime punctato; scutello brevi, obtuso, obsolete punctulato; elytris prothorace latioribus, medio leviter ampliatis, post medium paulatim attenuatis, apice obtuse acuminatis, sat fortiter striatis, striis dense punctatis, punctis transversis, striis omnibus usque ad apicem productis, 2 primis apice paulo latioribus, intervallis convexiusculis, subtiliter punctulato-asperulis; pectore omnis valde aspero-punctato, medio paulo obsoletius, abdomine dense sat tenuiter asperulo-punctato; pedibus valde punctatis, tarsis subtus fulvo-villosis.

Cet insecte ne présente pas le faciès ordinaire aux *Himatismus*, car il est glabre et assez brillant, mais je ne puis trouver de caractères qui puissent l'en séparer génériquement. Les antennes sont courtes, grêles, ne dépassant guère le milieu du corselet; l'épistome est en angle obtus, le labre est bien visible, les mandibules sont assez robustes, le dernier article des palpes maxillaires est tronqué un peu obliquement, le prosternum forme un angle droit un peu pointu.

Je dédie cet insecte à notre regretté collègue M. Just Bigot, à la générosité duquel je dois les Coléoptères nouveaux recueillis par M. Pierron.

24. HOLOCEPHALA INÆQUIDENS Fairm., Naturaliste, 1880, 308. — Long. 3 1/2 mill. — *Oblongo, valde convexa, nitida, nigro-fusca, elytris utrinque maculis 2 magnis rufis, prima late humerali, suturam nec basin attingente, dentata, secunda apicali communi, pedibus, capitis margine et cornibus, antennarumque articulo primo testaceo-rufis; capite profunde excavato, vertice cornu sinistro armato, cornu recto nullo aut denticulo compresso brevissimo simulato, cornu clypeali brevi, conico; antennis validis, articulis 8 ultimis fere æqualiter latis; prothorace transverso, antice angustato, dense tenuiter punctato, margine postico medio arcuato; elytris oblongo-ovatis, subparallelis, striato-punctatis, striis basin versus obsolescentibus, apicem versus, profundioribus, intervallis vix convexiusculis, vix perspicue punctulatis.*

Doit ressembler extrêmement à la *Diaperis tricornis* Klug; mais cette

dernière paraît un peu plus grande, la corne antérieure de la tête sera obtuse, tandis qu'ici elle est conique et un peu pointue, le corselet aurait une ponctuation obsolète et éparse au lieu de fine et serrée ; quant à la coloration, elle est fort différente, mais l'individu examiné par Klug était peut-être immature.

25. *HOPLOCEPHALA CERCYONOIDES* Fairm., Naturaliste, 1880, 308. — Long. 2 mill. — *Ovoidea, modice convexa, nigro-fusca, nitida, clytris maculis 3 bascos, humerali majore et apice late flavo-testaceis, ante apicem macula valde arcuata nigro-fusca, sutura nigro-fusca, scutello, capite antice antennarumque basi testaceis; capite tenuiter dense punctulato, inter antennis transversim impresso, his brevibus, apicem versus vix incrassatis; prothorace trapéziformi, clytris angustiore, antice angustato, lateribus vix arcuatis, sat tenuiter dense punctato, postice arcuatim leviter impresso, margine producto utrinque leviter sinuato; scutello triangulari, fere lævi; clytris ovatis, basi truncatis, sat fortiter striato-punctatis, intervallis leviter convexiusculis, lævibus.*

Ressemble à un *Cercyon* pour la forme générale et par ses élytres assez fortement striées-ponctuées.

26. *HYPOPHLÆUS RUFO-SELLATUS* Fairm. — Long. 6 mill. — *Elongatus, parallelus, valde convexus, niger, nitidus, elytrorum plaga magna communi paulo post basin incipiente, post medium terminata, marginem externum attingente rufa, pedibus rufis, antennis picco-fuscis, articulo ultimo rufo-picco; capite subtilissime dense punctulato, minus nitido, utrinque longitudinaliter impresso, medio obsolete lineato; prothorace oblongo, latitudine bascos fere duplo longiore, lateribus fere recto, postice levissime attenuato, angulis posticis acutiusculis, anticis valde declivibus, paulo productis, dorso subtiliter dense punctulato; scutello transverso, punctulato; clytris prothorace fere duplo longioribus, parallelis, apice conjunctim rotundatis, tenuiter lineato-punctulatis; pygidio convexo, tenuiter dense punctato; pedibus brevibus, validis.*

Forme de l'*H. castaneus*, mais taille plus petite, ponctuation plus fine et coloration très-différente ; les articles des antennes sont moins triangulaires et plus serrés.

27. *H. DIMIDIATIPENNIS* Fairm. — Long. 4 mill. — *Oblongo-ellipticus,*

sat planatus, nitidus, nigro-fuscus, clytris parte basali usque ad medium et apice rufis, sutura fusca, capite antice pectore pedibusque rufescentibus, antennis piccis; capite tenuissime punctulato, antice linea tenui arcuata impresso; prothorace quadrato, antice vix sensim attenuato, lateribus rectis, angulis anticis acutis, margine postico utrinque late sinuato, dorso tenuiter sat dense punctato, basi utrinque foveola oblonga, impresso; scutello transverso, fere lævi, rufo; clytris basi prothorace vix latioribus, et postice paulatim attenuatis, apice obtusis, tenuiter punctatolincatis, intervallis planis, subtilissime punctulatis.

Cet insecte présente un faciès assez différent de celui des *Hypophlæus* à cause de son corselet presque aussi large que les élytres et de son corps déprimé; mais les antennes sont bien celles du genre.

28. *BLOSYPUS NOSSIBIANUS* Fairm., Naturaliste, 1880, 316. — Long. 8 mill. — *Ovatus, valde convexus, fuscus, indumento terreno, grisco-vario obtectus, prothorace denudato, lateribus tantum terreno, clytris sub-humeros denudatis, pedibus brunneo griscoque variegatis; capite inter oculos profunde trisulcato, sulco medio majore, ante oculos transversim profunde sulcato, rostro brevi, medio late hac fortiter sulcato, antice angulatim fortiter emarginato, intus ciliato; antennarum funiculo gracili; prothorace longitudine vix sensim latiore, lateribus ampliato, profunde plicato et foveato, plagula discoidali fere hastiformi lævi; clytris subglobosis, ad humeros oblique truncatis, fortiter scriatim foveolatis, intervallis alternatim et sutura costatis, costa 2^a ante basin obsoleta et ad basin tuberculo terminata, costa 3^a basi valde tuberculata, intervallis ceteris vix convexis, 1^o apice tuberoso; abdomine laxè sat fortiter punctato, segmento 1^o basi truncato et stria impressa marginato.*

Ressemble un peu au *costatus*, mais plus petit, plus svelte, avec la tête et le corselet plus étroits, les élytres plus rétrécies à la base, plus acuminées, avec les points moins gros, plus réguliers et les intervalles non plissés transversalement.

29. *DESMIDOPHORUS LUTEOVESTIS* Fairm., Naturaliste, 1880, 316. — Long. 9 mill. — *Brevis, valde convexus, rufescens, capite piccescente-rufo, prothorace dorso brunneo, clytris tuberculis pilosis, apice fuscis, ornatis; capite cum rostro dense sat tenuiter rugoso-punctato, rostro vix arcuato, crasso, medio tenuiter carinato, apice summo nigricante; prothorace cly-*

tris valde angustiore, conico apice rotundato, punctis grossis dense impresso, fere rugoso, rufo-villoso, antice transversim leviter depresso, linea media longitudinali obsolete elevata, medio utrinque leviter depresso et obtuse elevato; elytris luteo-pallido pubescentibus et parce setulosis, grosse foveolato-substriatis, sulcis transversim plicatulis, intervallis convexis, alternatim tuberculis nigro-villosis, transversim triscriatis, ornatis, humeris obtuse late angulatis, lateribus inæqualibus, grosse lineatim foveatis, intervallis tuberculosis; subtus laxè sat fortiter punctatus, setulis pallidis sat longis vestitus, metasterno et pedibus dense pallido-villosis, tibiis anticis apice breviter trispinosis.

Se distingue des autres *Desmidophorus* par l'enduit d'un roux terreux qui le recouvre presque sur le rostre et qui est à peine relevé par les tubercules des élytres.

LITOTROPIS, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1880, 316.

Ce nouveau genre se rapproche beaucoup des *Basitropis* par le corps cylindrique, les antennes ne dépassant guère le milieu du corselet, terminées par une massue de trois articles, et les scrobes rostrales sulciformes, recouvertes. Il en diffère notablement par la forme du rostre élargi en avant et un peu échancré près des yeux, non caréné en dessus; par les antennes grêles, à articles 2-4 allongés, les suivants plus courts, mais non transversaux; par le corselet un peu plus large que long, rétréci en avant, à côtés droits, arrondis seulement en avant; par les élytres tronquées à la base, avec le repli basilaire marqué, et par la saillie mésosternale presque perpendiculaire.

30. L. LATERITIUS Fairm., loc. cit. — Long. 4 mill. — *Oblongus, fere cylindricus, fuscus, pube lutescenti-albido mixta vestitus, prothoracis lateribus macula magna, antice angusta, elytris plaga magna laterali plagulaque communi transversa ante apicem et punctis pluribus sparsis denudatis, antennis rufo-piceis, clava infuscata, femorum basi tibiisque rufescentibus, his brunneo annulatis; rostro lato, planato, ante oculos angustato, apice sinuato, oculos ovatis; antennis gracilibus, basin prothoracis vix attingentibus, articulis 3 ultimis latis, compressis, æqualibus; prothorace longitudine parum latiore, antice a medio angustato,*

(1880)

1^{re} partie, 22.

dense ruguloso-punctato; scutello punctiformi, albido pubescente; elytris punctato-lineatis, punctis distantibus; pygidio dense luteo-pubescente.

31. *EXOCENTRUS MADECASSUS* Fairm. — Long. 5 mill. — *Oblongus, parum convexus, brunneus, pubescens, cinereo variegatus, pilis longis erectis parum dense hirsutus; capite medio striato, antennis corpore paulo longioribus, longe fusco-hirtis, articulo 1° fusiformi, 2° 3°que conjunctis æquali, ceteris paulatim brevioribus, omnibus basi rufescentibus; prothorace brevi, medio lateribus parum ampliatis et sat acute spinosis; scutello triangulari; elytris subparallelis, apice tantum angustatis, sat fortiter parum regulariter punctatis, basi paulo seriatis, punctis apice obsoletis; femoribus grossis, fuscis, tibiis basi rufescentibus, longe villosis.*

Ressemble extrêmement au *balteatus*; en diffère par les antennes brunes, avec la base des articles pâles, les élytres bien plus fortement ponctuées et presque jusqu'à l'extrémité, leur pubescence est fauve, non grisâtre, la bande transversale est placée plus en avant et il y a une teinte obscure, mais plus vague, à l'extrémité; en outre, les tibias sont d'un brun foncé à l'extrémité.

32. *CRIOCERIS INÆQUALIS* Fairm., *Naturaliste*, 1880, 316. — Long. 4 1/2 mill. — *Oblongo-ovata, nigra vix ænescens, nitida, antennis fuscis, luteo-cinereo vestitis; capite summo sulco transversim biarcuato, medio antice breviter producto signato; antennis validiusculis, apicem versus crassioribus, articulo 2° tertio brevior, 3° quarto brevior, 5° duobus præcedentibus conjunctis æquali, ceteris 5° subæqualibus; prothorace medio constricto, antice elevato et obsolete binoduloso, angulis anticis extus productis, dorso inæquali, tenuissime dense punctulato, basi transversim plicatulo; elytris prothorace fere duplo latioribus, sat brevibus, apice conjunctim rotundatis, grosse subseriatim foveolatis, grosse transversim plicato-elevatis, apice serierum intervallis longitudinaliter elevatis.*

Cet insecte est remarquable par ses élytres à gros points ou fossettes en séries interrompues par de gros plis transversaux et formant à l'extrémité de courts sillons, par ses antennes à derniers articles plus longs et plus épais, par son corselet fortement bisillonné en travers, avec les côtés formant en avant une pointe assez saillante.

33. *PACHNEPHORUS TESTACEIPES* Fairm., *Naturaliste*, 1880, 316. —

Long. 3 mill. — *Oblongo-ovatus*, *unbrino-æneus*, *squamulis cinereis et albidis vestitus*, *antennarum basi tarsisque rufo-testaceis*; *capite prothoraceque dense punctatis*, *ferè rugosulis*, *hoc elytris angustiore*, *longitudine haud latiore*, *mediò lateribus leviter ampliatis*; *elytris ovatis*, *basi truncatis ad humeros obliquis*, *punctato-striatis*, *punctis subquadratis*, *intervallis leviter crenatulis*, *tenuissime punctulatis*, *sutura elevata*, *denudata*.

Ressemble au *P. impressus*, mais plus court, à corselet plus large et à élytres plus fortement ponctuées dans les stries, sans impressions.

34. SPHÆRODERMA DORCATOMOIDES Fairm., *Naturaliste*, 1880, 316. — Long. 2 mill. — *Brevis*, *subhemisphærica*, *flavo-rufa*, *elytris obscurioribus*, *rufo-castaneis*, *nitida*, *pedibus antennisque pallide flavescens*, *his apice infuscatis*; *prothorace brevi*, *elytris angustiore*, *antice valde angustato*, *lateribus via arcuatis*, *marginè postico utrinque sinuato*, *mediò ferè lobato*, *subtilissime punctulato*; *elytris apice obtusis*, *lineato-punctatis*, *sed punctis post medium sat confusis et apice obsoletis*, *callo humerali lævi*.

Ce *Sphæroderma* présente les caractères du genre, mais sa forme et la ponctuation des élytres rappellent quelques *Dorcatoma*.

35. AULACOPHORA CAVICOLLIS Fairm., *Naturaliste*, 1880, 316. — (Pl. 11, fig. 9.) — Long. 5 mill. — *Ovata*, *convexa*, *ochraceo-flava*, *nitida*, *antennis (articulo 1° excepto) infuscatis*, *elytris plaga transversa ante medium*, *ad suturam dilatata*, *marginem externum attingente et ad angulum suturalem per marginem prolongata*, *intus lobata*, *nigra*, *tibiis tarsisque infuscatis*, *sericeis*; *capite inter oculos punctis 3 grossis transversim sitis impresso*, *inter antennis canaliculato*; *antennis mediò corporis paulo longioribus*; *prothorace transverso*, *elytris angustiore*, *mediò profunde excavato et transversim sulcato*, *utrinque tuberculis 2 conicis*, *mediò tuberculo minore obtuso munito*, *marginè antico emarginato*; *elytris ovatis*, *ante medium postice dilatatis*, *apice rotundatis*, *tenuissime punctulatis*.

Forme et coloration de l'*A. bispinosa* Fab., du Congo, mais les appendices de la base des élytres sont reportés sur le corselet; en outre la suture n'est pas noire en arrière, et la bordure noire, vers l'extrémité, se dilate en un lobe interne, et le bord externe de l'élytre est étroitement marginé de pâle.

36. OOTHECA CYANEOVITTATA Fairm., Naturaliste, 1880, 316. — Long. 6 1/2 mill. — *Ovato-oblonga, parum ampliata, modice convexa, flavo-lutea, modice nitida, tenuiter luteo-pubescentis, prothorace vitta laterali et elytris vitta lata submarginali, apicem attingente et vittæ suturali anguste connexa cæruleis, nitidis ornatis, scutello nigro, subtus pallidiore, albido-sericans, tibiis tarsisque fuscis, femoribus supra fusco-lineatis, labro nigro, nitidissimo, antennis fuscis, articulo 8° luteo; capite summo tenuiter punctato, post oculos macula cyanea signato, antice medio tenuiter carinulato, inter oculos stria transversa, hac medio antice in striola basi producta; antennis corporis medio longioribus, articulo 2° sat brevi, 3° sequenti sensim brevioris, ceteris subæqualibus; prothorace transverso, lateribus medio obtusissime angulato, angulis anticis dentiformibus, posticis acutis, dorso subtilissime transversim striolato, antice linea obsolete transversim elevata; scutello lævi; elytris ante medium paulatim postice ampliatis, apice abrupte rotundatis, dense sat tenuiter punctato-rugosis, costula submarginali sat elevata.*

Les antennes dépassent un peu le milieu du corps, elles sont filiformes, le deuxième article seulement un peu plus court que le troisième, lequel est aussi sensiblement plus court que le quatrième, ainsi que les articles 5 à 11 qui sont subégaux; le premier article des tarsi postérieurs est égal aux deux suivants réunis.

37. LUPERUS QUATERNUS Fairm., Naturaliste, 1880, 316. — Long. 3 1/2 mill. — *Oblongus, convexus, niger, nitidus, prothorace et elytris testaceis, his utrinque vittis 2 nigris, externa marginali angusta, secunda præpe suturam latiore, basi utrinque dilatata, apice cum externa conjuncta, tibiis testaceis, antennis fuscis, articulis 8°, 9° 10° que sat pallide testaceis, basi obscurius testaceis; capite inter antennis sulcato; prothorace elytris fere dimidio angustiore, longitudine paulo latiore, lateribus leviter arcuatis, angulis posticis rotundatis, tenuiter dense punctato; scutello minuto, fere lævi; elytris post medium leviter ampliatis, apice separatim rotundatis, dense sat tenuiter punctatis.*

Var. B. *Elytrorum vitta interna pallidiore et externa deficiente.*